

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 16-3-79083614

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont-Ferrand Cedex

Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

ABONNEMENT ANNUEL :

60,00 F

Régie de Recettes de la D.D.A.  
Sous-Régisseur de Recettes  
du Service de la Protection  
des Végétaux  
Cité Administrative - Rue Pélissier  
63034 Clermont Ferrand Cedex  
C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

BULLETIN N° 117 du 14 MARS 1979.-

## ARBRES FRUITIERS

### TAVELURE DU POIRIER.-

Des attaques graves peuvent avoir lieu dès le départ de la végétation à partir des germes (conidies) se formant sur les pustules chancreuses qui se trouvent sur les rameaux.

Les ascospores contenues dans les périthèces (forme de conservation hivernale du champignon dans les feuilles tombées à l'automne) arrivent à maturité.

Dans les situations favorables à la tavelure il est conseillé d'effectuer un traitement fongicide, de préférence avec un produit cuprique, dès que les boutons floraux seront au stade C3 (ce stade est atteint sur les variétés précoces).

Se reporter aux tableaux des stades-repères joints.

### ANTHONOME DU POMMIER.-

Des dégâts ont été constatés en 1978 dans quelques vergers. Ces dégâts se traduisent par un dessèchement des boutons floraux à l'intérieur desquels se trouve une larve blanche.

Dans les vergers où des attaques sont constatées habituellement, une intervention à base de lindane doit être effectuée au gonflement des bourgeons (stade B).

### MONILIOSE DES ARBRES FRUITIERS A NOYAU.-

Contre cette maladie qui provoque le dessèchement des bouquets floraux, une intervention fongicide est recommandée dès le début de la floraison.

Ce traitement serait à envisager particulièrement dans les vergers de pruniers du Bas-Pays de BRIVE où des attaques graves ont été constatées l'année précédente.

Utiliser l'un des produits suivants à base de : benomyl, carbendazime, folpel, thiophanate, méthyl, mancozèbe, thirame.

## CULTURE LEGUMIERE

### RHIZOCTONE VIOLET SUR ASPERGE.-

Avant plantation, il est conseillé de désinfecter les griffes par trempage pendant 15 minutes, dans une solution d'eau de Javel à 12° chlorométrique (1/4 de litre d'eau de Javel du commerce dans 1 litre d'eau). Il est nécessaire de rincer abondamment les griffes à l'eau courante après le traitement.

Cette opération n'est pas à renouveler si elle a déjà été réalisée par le pépiniériste.

L'habillage qui consiste à couper l'extrémité des racines avant plantation est déconseillé.

#### CULUTRE INDUSTRIELLE

##### C O L Z A.-

##### . Gros Charançon de la tige

Avec le départ de la végétation le stade sensible (début de montaison) est atteint dans la plupart des situations.

Les captures ont débuté dans les premiers jours de Mars et s'accroissent avec le radoucissement des températures particulièrement dans le Puy-de-Dôme.

Cette année, à la suite d'une réduction importante des surfaces de colza d'hiver, une concentration de ces insectes risque de se produire sur les parcelles restantes. Une intervention est conseillée dès réception de la présente note.

Il est rappelé qu'il n'y a plus lieu d'intervenir dès que la tige florale atteint une vingtaine de centimètres.

Les matières actives suivantes peuvent être utilisées : lindane, endosulfan, méthidathion, parathion, toxaphène, polychlorocamphane.

Clermont-Ferrand, le 14 Mars 1979.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Adjoint au Chef de Circonscription,

A. FARGEIX.

N° d'inscription à la C.P.P.A.P. : 525 AD.